



**UNIVERSIDAD DE SUCRE
SINCELEJO – SUCRE
EL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA
RESOLUCIÓN No. 55 DE 2020**

“Por la cual se emite nota aprobatoria de trabajo de grado en modalidad de pasantía a unos estudiantes del programa de Ingeniería Civil y del programa de Tecnología en Electrónica Industrial de la Facultad de Ingeniería ”

EL PRESIDENTE DEL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA
en uso de sus facultades legales y estatutarias y,

CONSIDERANDO:

- Que la Resolución No. 13 de 2010, emanado del Consejo Académico de la Universidad de Sucre, reglamenta los procedimientos y la evaluación de las modalidades de Trabajo de Grado contempladas en el Acuerdo No. 01 de 2010;
- Que el Consejo de Facultad de Ingeniería, en sesión ordinaria virtual No. 27 del 17 de diciembre de 2020, trató solicitud de fecha del 4 y 7 de diciembre del Coordinador de Pasantías del Programa de Ingeniería Civil, Ingeniero **Tomás Oliveros Torrenegra** donde pone a consideración la relación de los resultados con las evaluaciones realizadas por el tutor académico y el coordinador de pasantías, del trabajo de grado en modalidad de pasantía por los estudiantes **ANDRES DAVID HERNANDEZ MENDOZA y JESÚS ALBERTO SEVERICHE OSORIO**, así como las certificaciones de las horas desarrolladas.
- Que el Consejo de Facultad de Ingeniería, en sesión ordinaria virtual No. 27 del 17 de diciembre de 2020, trató solicitud de fecha del 15 y 17 de diciembre del Coordinador de Pasantías del Programa de Tecnología en Electrónica Industrial, Ingeniero **Alexis Barrios Ulloa**, donde pone a consideración la relación de los resultados con las evaluaciones realizadas por el tutor académico y el coordinador de pasantías, del trabajo de grado en modalidad de pasantía por los estudiantes **EDUARDO LUIS ASSIA SALGADO, JESUS DAVID PÉREZ BENITEZ, ANDRÉS DAVID DÁVILA ARROYO, ELÍAS JOSÉ SIERRA BERTEL, GERMÁN RAFAEL MERCADO ÁLVAREZ, JESÚS DAVID ACOSTA MERCADO, JOSÉ FERNANDO CHÁVEZ OLASCUAGAS Y VÍCTOR ALFONSO CORTÉZ CASTRO**, así como las certificaciones de las horas desarrolladas.

Que en mérito de lo anterior,

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º Emitir nota Aprobatoria del Trabajo de Grado en modalidad de pasantía a unos estudiantes del programa de Ingeniería Civil, así:

Estudiante	Identificación	Calificación	Nota
ANDRES DAVID HERNANDEZ MENDOZA	1.102.885.112	95 puntos	APROBADO
JESÚS ALBERTO SEVERICHE OSORIO	1.100.392.262	95 puntos	APROBADO



**UNIVERSIDAD DE SUCRE
SINCELEJO – SUCRE
EI CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA
RESOLUCIÓN No. 55 DE 2020**

“Por la cual se emite nota aprobatoria de trabajo de grado en modalidad de pasantía a unos estudiantes del programa de Ingeniería Civil y del programa de Tecnología en Electrónica Industrial de la Facultad de Ingeniería ”

ARTICULO 2° Emitir nota Aprobatoria del Trabajo de Grado en modalidad de pasantía a unos estudiantes del programa de Tecnología en Electrónica Industrial, así:

Nombre	Identificación	Calificación	Nota
EDUARDO LUIS ASSIA SALGADO	1.103.121.268	96 puntos	APROBADO
JESÚS DAVID PEREZ BENÍTEZ	1.103.119.155	88 puntos	APROBADO
ANDRÉS DAVID DÁVILA ARROYO	1.100.551.267	88 puntos	APROBADO
ELÍAS JOSÉ SIERRA BERTEL	1.005.568.039	91 puntos	APROBADO
GERMÁN RAFAEL MERCADO ÁLVAREZ	1.066.185.263	91 puntos	APROBADO
JESÚS DAVID ACOSTA MERCADO	1.103.120.218	87 puntos	APROBADO
JOSÉ FERNANDO CHÁVEZ OLASCUAGAS	1.100.628.188	80 puntos	APROBADO
VÍCTOR ALFONSO CORTÉZ CASTRO	1.102.881.708	91 puntos	APROBADO

ARTÍCULO 2° La presente resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Sincelejo, a los 18 días del mes de diciembre de 2020

(Original firmado por)
ANA LUISA PATERNINA CONTRERAS
Presidente (e)

	Nombres y apellidos	Cargo	Firma
Proyectó	Cila Barrios C.	Secretaría I	
Revisó	Ana Luisa Paternina Contreras	Presidente (e)	
Aprobó	Ana Luisa Paternina Contreras	Presidente (e)	

Los arriba firmantes declaramos que hemos revisado el presente documento y lo encontramos ajustado a las normas y disposiciones legales y/o técnicas vigentes y por lo tanto, bajo nuestra responsabilidad lo presentamos para la firma del remitente.